



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Medicina

Unidad de Posgrado

Programa de Segunda Especialización en Enfermería

**Nivel de conocimientos y prácticas del profesional de
enfermería sobre las medidas para prevenir neumonía
asociada al ventilador, en la Unidad de Cuidados
Intensivos 7B del H.N.E. Rebagliati M., agosto, 2011**

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Para optar el Título de Especialista en Enfermería Intensivista

AUTOR

Bady Richard JIMÉNEZ CUJA

Lima, Perú

2013

ANEXOS

RESUMEN

La neumonía asociada a ventilación, se desarrolla después de 48 horas de intubación, los agentes etiológicos suelen ser bacterias resistentes al tratamiento antibiótico, incrementando la estancia hospitalaria, los costos, la morbimortalidad, etc. La neumonía asociada al ventilador ocurre hasta en el 15% de los pacientes en ventilación mecánica, es la segunda infección intrahospitalaria más frecuente y la primera causa de mortalidad por infecciones nosocomiales en la unidad de cuidados intensivos. Por tanto los cuidados de enfermería al paciente con ventilación mecánica deben girar en torno a las medidas que han demostrado ser efectivas para prevenir esta entidad; la neumonía asociada al ventilador.

El primer paso es definir cuánto conoce y cuáles son las practicas que realiza la Enfermera(o) para prevenir esta entidad, bajo este fundamento se ha propuesto el siguiente trabajo de investigación, titulado; “Nivel de conocimientos y prácticas del profesional de enfermería sobre la medidas para prevenir neumonía asociada al ventilador en la UCI 7B del H.N.E. Rebagliati Martins 2011”, siendo el objetivo “Determinar el nivel de conocimientos y prácticas del profesional de enfermería sobre las medidas para prevenir Neumonía Asociada al Ventilador”. El método ha sido descriptivo, prospectivo y de corte transversal. La población estuvo conformada por todas las enfermeras de la UCI 7B, que cumplieron con los criterios de inclusión y exclusión. Se usó como instrumento el cuestionario y la encuesta como técnica.

Las conclusiones del presente estudio fueron que “los conocimientos de las enfermeras fue en su mayoría (55%) de un nivel medio y la mayoría de profesionales de enfermería (55%) posee un nivel de prácticas medio, con respecto a las medidas para prevenir Neumonía Asociada al Ventilador”.

Palabras claves; Conocimientos, practicas, neumonía asociada al ventilador.

ABSTRACT

Ventilator associated pneumonia (VAP) develops after 48 hours of intubation, the etiologic agents usually bacteria resistant to antibiotic treatment, increased hospital stay, costs, morbidity, etc. The VAP occurs in up to 15% of patients on mechanical ventilation, is the second most common nosocomial infection and the leading cause of death from nosocomial infections in the intensive care unit. Therefore nursing care to patient with mechanical ventilation should revolve around measures that have proven effective in preventing this condition, ventilator-associated pneumonia.

The first step is to define what you know and what are the practices used by the nurse (or) to prevent this entity under this foundation has proposed the following research paper entitled, "The level of knowledge and practice of the nurse on the measures to prevent ventilator-associated pneumonia in ICU 7B of HNE Rebagliati Martins 2011", with the objective "Determine the level of knowledge and professional nursing practices on measures to prevent ventilator-associated pneumonia". The method has been descriptive, prospective and cross-sectional. The population consisted of all ICU nurses 7B, who met the inclusion and exclusion criteria. Was used as an instrument and the survey questionnaire and technical.

The findings of this study were that "the knowledge of the nurses was mostly (55%) of an average level and the majority of nurses (55%) has a practical level means, with respect to measures to prevent ventilator-associated pneumonia".

Keywords, knowledge, practices, ventilator-associated pneumonia.